

Nombres Entiers (H)

Effectuez chaque opération.

$7 \times 3 =$

$(-24) \div (-8) =$

$4 + 0 =$

$(-6) + (-8) =$

$5 \times 9 =$

$(-1) - (-8) =$

$(-9) - (-1) =$

$(-9) - (-2) =$

$(-9) + (-4) =$

$8 \times (-3) =$

$(-81) \div (-9) =$

$9 + (-5) =$

$1 \times (-9) =$

$14 \div (-2) =$

$4 - 0 =$

$4 \div (-4) =$

$7 \div (-1) =$

$(-40) \div 5 =$

$(-18) \div (-2) =$

$(-1) \times (-7) =$

$(-6) \times (-3) =$

$(-3) \times (-7) =$

$(-18) \div (-6) =$

$5 \times (-6) =$

$0 \times 8 =$

$5 \times (-5) =$

$3 - (-4) =$

$9 + 9 =$

$8 + 5 =$

$(-24) \div (-8) =$

$(-12) - (-3) =$

$(-2) + 4 =$

$(-35) \div (-5) =$

$(-18) \div 9 =$

$(-4) - 0 =$

$32 \div 8 =$

$7 + (-2) =$

$(-3) \times (-3) =$

$63 \div 9 =$

$3 - 6 =$

$3 \times 3 =$

$4 \times 4 =$

$(-4) \times (-2) =$

$(-4) + 8 =$

$(-2) + 1 =$

Nombres Entiers Solutions (H)

Effectuez chaque opération.

$$7 \times 3 = 21$$

$$(-24) \div (-8) = 3$$

$$4 + 0 = 4$$

$$(-6) + (-8) = -14$$

$$5 \times 9 = 45$$

$$(-1) - (-8) = 7$$

$$(-9) - (-1) = -8$$

$$(-9) - (-2) = -7$$

$$(-9) + (-4) = -13$$

$$8 \times (-3) = -24$$

$$(-81) \div (-9) = 9$$

$$9 + (-5) = 4$$

$$1 \times (-9) = -9$$

$$14 \div (-2) = -7$$

$$4 - 0 = 4$$

$$4 \div (-4) = -1$$

$$7 \div (-1) = -7$$

$$(-40) \div 5 = -8$$

$$(-18) \div (-2) = 9$$

$$(-1) \times (-7) = 7$$

$$(-6) \times (-3) = 18$$

$$(-3) \times (-7) = 21$$

$$(-18) \div (-6) = 3$$

$$5 \times (-6) = -30$$

$$0 \times 8 = 0$$

$$5 \times (-5) = -25$$

$$3 - (-4) = 7$$

$$9 + 9 = 18$$

$$8 + 5 = 13$$

$$(-24) \div (-8) = 3$$

$$(-12) - (-3) = -9$$

$$(-2) + 4 = 2$$

$$(-35) \div (-5) = 7$$

$$(-18) \div 9 = -2$$

$$(-4) - 0 = -4$$

$$32 \div 8 = 4$$

$$7 + (-2) = 5$$

$$(-3) \times (-3) = 9$$

$$63 \div 9 = 7$$

$$3 - 6 = -3$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$(-4) \times (-2) = 8$$

$$(-4) + 8 = 4$$

$$(-2) + 1 = -1$$